

Rekvissionsseddel til metaboliske analyser

CPR-nr: _____

Prøvedato: _____ Kl. _____

Navn: _____

Prøverne skal mærkes med patientens navn og CPR nr.

Rekvirent:	Betaler:
Lægens navn: _____	Region: _____
Hospital/SKS: _____	Hospital/SKS: _____
Adresse: _____	EAN-nr. _____

Generelle kliniske oplysninger:

- Vækstretardering
- Mikrocefali
- Makrocefali
- Leversygdom
- Splenomegali
- Påfaldende lugt
- Hyperventilation

Neurologisk:

- Hypertoni
- Hypotoni
- Muskelsvaghed/pareser
- Ufrivillige bevægelser
- Anfald/kramper
- Letargi/koma/bevidsthedspåvirkning
- Afvigende adfærd

Laboratorie:

- Koagulationsforstyrrelse
 - Acidose/alkalose
 - Ketose
 - Hypoglykæmi
 - Hyperammoniæmi
- | | |
|------------|--------|
| pH | BE |
| P-laktat | mmol/l |
| B-glukose | mmol/l |
| P-ammonium | µmol/l |

Gastrointestinalt:

- Opkastninger
- Diarré
- Spisevægring

Ernæring på prøvetagningstidspunkt:

- Oral
- Parenteral

Genetik:

- Beslægtede forældre
- Metabolisk sygdom i familien _____
- Etnicitet _____

Medicin i sidste døgn før prøvetagning.: _____

Urin (frys - 20 °C) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Metabolisk urinscreening (organiske syrer, aminosyrer, GAG, reducerede kulhydrater m.m.) <input type="checkbox"/> Aminosyrer evt. diurese _____ ml. <input type="checkbox"/> Glykosaminoglykaner, diagnostik <input type="checkbox"/> Glykosaminoglykaner, monitorering <input type="checkbox"/> Kreatinmetabolitter <input type="checkbox"/> Mevalonsyre Taget ifm. feber? <input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Oligosakkarider + sialsyre <input type="checkbox"/> Organiske syrer <input type="checkbox"/> Oxalsyre evt. diurese _____ ml. <input type="checkbox"/> Puriner + pyrimidiner Spinalvæske <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Aminosyrer (frys - 20 °C) <input type="checkbox"/> Neurometabolitter (frys - 80 °C) * *Særlig prøvetagning. (Se www.labportal.rh.dk) Serum (frys - 20 °C) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Transferrinmønster [CDG] 	Plasma (EDTA) (frys - 20 °C) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Acylkarnitiner + karnitin <input type="checkbox"/> Aminosyrer Timer siden sidste måltid: _____ <input type="checkbox"/> Biotinidase (frys - 80 °C) <input type="checkbox"/> Chitotriosidase (frys - 80 °C) <input type="checkbox"/> 7-Dehydrokolesterol <input type="checkbox"/> Meget langkædede fede syrer + fytansyre + pristansyre + pipekolsyre <input type="checkbox"/> Puriner + pyrimidiner Fuld blod (EDTA) (Må ikke nedkøles) * <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Erc-Adenosindeaminase + PNP <input type="checkbox"/> Erc-Fedtsyreprofil <input type="checkbox"/> Erc-Galaktose-1-fosfat <input type="checkbox"/> Lkc-Cystin <input type="checkbox"/> Lkc-Glutaryl-CoA-dehydrogenase <input type="checkbox"/> Lysosomale enzymer, gruppe I <input type="checkbox"/> Lkc-alfa-Galaktosidase [Fabry] <input type="checkbox"/> Lkc-alfa-Glukocerebrosidase + chito [Gaucher] <input type="checkbox"/> Lkc-alfa-Glukosidase [Pompe] * Skal modtages senest 24 timer efter prøvetagning.	Hudbiopsi/dyrkede fibroblaster (stuetemp.) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Nedfrysning til senere analyse <input type="checkbox"/> Til analyse for _____ Muskelbiopsi (frys - 80 °C) <input type="checkbox"/> Leverbiopsi (frys - 80 °C) <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Respirationskæde-enzym + PDH Anden analyse <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> _____ <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Prøver kan modtages i tidsrummet: Mandag-torsdag: Kl. 8.00 – 15.00 Fredag: Kl. 8.00 – 12.00</p> <p>For yderligere oplysninger vedr. analyseudbud, prøvemateriale samt forsendelse: Se www.labportal.rh.dk</p> </div>
---	---	--

Kvittering for modtagelse: _____ / _____ / _____ Initialer	<input type="checkbox"/> Hæmolyse <input type="checkbox"/> Modtaget ved stuetemperatur <input type="checkbox"/> Ikke lysbeskyttet	FORBEHOLDT LABORATORIET
---	---	-------------------------